GS Grand Seiko

◎掲載商品のうち、スプリングドライブモデル(SBGC001、003、004、005、007、SBGE001、005、011、SBGA001、003、011、029、031、041)とメカニカルモデル(SBGH001、005、SBGW008)以外はすべてクオーツです。◎メカニカルモデルの特性上、ご使用になる条件(携帯時間、腕の動き、強いショックや振動など)によっては、記載された精度の範囲を超える場合があります。◎2年間のメーカー保証つきです。お買い上げ後に別途お送りします保証書を必ずご確認ください。◎ご使用に際しては、付属の取扱説明書をよくお読みください。◎指載のクオーツモデルにあらかじめセットされている電池は、機能・性能をチェックするためのモニター用電池です。◎「ルミブライト」とは、太陽光や照明の明かりを短時間(約10分間:500ルクス以上)で吸収して蓄え、暗い中で長時間(約3~5時間)発光する蓄光塗料です。発光しはじめた時の明るさは、従来の蓄光塗料と比べ格段に明るく、長く光り続けます。また劣化が少なく半永久的に使えます。◎「耐磁」表示は、日常生活における磁気製品の影響を防ぐ保証水準で、直流磁界4,800A/m(60ガウス)に耐えられる性能を表しています。◎掲載商品の色調は印刷物につき、一部実物とは異なる場合があります。◎予告なく仕様及び価格等が変更される場合があります。あらかじめご了承ください。◎この印刷物の無断転載を禁じます(インターネット告知等)。◎掲載商品の価格は2010年4月現在のメーカー希望小売価格に消費税相当額を含めた総額を表示しています。



エコマーク商品

※エコマーク商品とは、財団法人日本環境協会が環境保全に役立つと認めた商品です。

- •エコマーク下段の枠内の表示は環境保全上の効果を表しています。(「環境情報表示」)
- 「エコマーク認定番号」は機能ごとに決められています。

セイコーウオッチ株式会社

www.seiko-watch.co.jp/gs/

◎掲載商品についてのお問い合わせは、お客様相談室まで。 グランドセイコー 専用フリーダイヤル 0120-302-617 受付時間(月曜~金曜)9:30~21:00、(土曜・日曜・祝日)9:30~17:30 携帯電話・PHSからもご利用可能です。



SEIKO

グランドセイコーであり続ける、ということ。



1960年12月。グランドセイコーは、世界最高級の腕時計を作り出したい という思いが込められて誕生しました。日本を代表する腕時計の名に恥じない 高精度を実現するための独自の精度規格をつくり、持てる技術を 磨きぬき、1960年代が終わろうとするころには、機械式時計の常識を 超える高精度を達成することができたのです。

しかし、グランドセイコーが目指してきたのは、高精度であることだけでは ありません。見やすいこと、使いやすいこと、長く愛用できることなど、 人生をともに過ごす腕時計に必要なことのすべてに追求をつづけ、 挑戦と進歩を積み重ねてきました。

グランドセイコーの50年。それは、腕時計の原点と頂点を 同時に究めようとしてきた50年でもあります。時は移り、テクノロジーは 飛躍的に進化しましたが、グランドセイコーに込められた 挑戦する精神は、少しも変わっていません。 これまでの50年も、そして、これからも。



MECHANICAL

毎日使える実用的な機械式時計。 その最高峰をつくりたかった。

95メカニカルムーブメント

スイスクロノメーター規格と 同等の基準を設定した初代グランドセイコー。 その精神は、現代の9Sメカニカルムーブメントに 継承されています。数字だけの高精度ではなく、 毎日、行動を伴にしても維持できる高精度の ために、さまざまな最新技術を投入した 21世紀の機械式ムーブメントです。

1998年に開発された9Sムーブメントは、 その後も進化を続け、 2006年には、約72時間という長い持続時間と 巻き上げ効率の向上の両立を実現しました。 そして2009年に登場したのが、このキャリバー9S85。 それは実に41年振りにグランドセイコーのために 新規開発された10振動ムーブメント。 精度をはじめ、さまざまな利点をもつ10振動ムーブメント ですが、それを蘇らせることができたのは、 主要な部品のための新しい素材や、加工技術の 飛躍的向上が実現できたからでした。

98ムーブメントこそ、

真のマニュファクチュールにしかつくれない メカニカルムーブメントであると自負しています。



10振動のキャリバー9S85





グランドセイコー メカニカルハイビート36000

「36000」は、機械式腕時計の精度を決める「てんぷ」の1時間の振動数。これが8振動の時計なら この数字は28800になる。なぜ振動数が多くなると精度が高くなるのかといえば、自らが高速で動くため、 外部の動きの影響が減るから。しかし、加工精度をはじめ、部品品質が高くなければ、高振動は 実現できません。この10振動グランドセイコーこそ、マニュファクチュールであることの証。

▲エネルギーを蓄える動力ぜんまい。優れた特性をもつ新素材の開発が10振動を実現した。

SBGH001 577,500円(税抜き550,000円)

自動巻9S85搭載(手巻つき) ステンレスケース・バンド シースルー・スクリューバック ねじロック式りゅうず デュアルカープサファイアガラス(無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンブッシュ三つ折れ中留 耐磁 最大巻上時約55時間持続 静的精度*:平均日差+5~-3秒 石数37石 ケースサイズ:40.0mm 重さ:151g 厚さ:13.0mm かん幅:20mm ※グランドセイコー独自の規格に基づき、工場出荷前にムーブメント単体の状態で、6姿勢差・3温度差の条件下で測定した場合の精度です。 実際にお客様がご使用になる環境下での精度(携帯精度)とは異なります。携帯された場合の精度は日差+8~-1秒を目安としています。







グランドセイコー メカニカルハイビート36000

このグランドセイコーに搭載されているハイビートムーブメントがつくられている工房は、岩手県の雫石にあります。 雫石から望む岩手山、その稜線をイメージした精緻なパターンが、この黒い文字板には刻まれています。搭載しているムーブメントは、前ページのモデルと同じく10振動のキャリバー 9S85。それは、1968年にグランドセイコーに搭載された10振動メカニズムの「復活」ではなく、より確実に高振動化するための新しい機構が組み込まれています。

◆安定した精度を実現するために脱進機(アンクル、がんぎ車)を改良。

SBGH005 577,500円(税抜き 550,000円)

自動巻9S85搭載(手巻つき) ステンレスケース・パンド シースルー・スクリューバック ねじロック式りゅうず デュアルカーブサファイアガラス (無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 最大巻上時約55時間持続 静的精度**平均日差+5~-3秒 石数37石 ケースサイズ:40.0mm 重き:151g 厚き:13.0mm かん幅:20mm ※グランドセイコー独自の規格に基づき、工場出荷前にムープメント単体の状態で、6姿勢差・3温度差の条件下で測定した場合の精度です。実際にお客様がご使用になる環境下での精度(携帯精度)とは異なります。携帯された場合の精度は日差+8~-1秒を目安としています。







その素材のすべてが美しい。18Kイエローゴールドのケース、なめらかな質感をもつ クロコダイルバンド。まさに、このモデルは、本物を見極めた大人のためのグランドセイコーといえます。 6つのねじで留められたシースルーの裏蓋からは、手巻ムーブメント9S54の 精緻な鼓動を、目で楽しむことも。優雅な気品にあふれた、このグランドセイコーは、 ほかにはない贅沢な時間をつれてきます。

◀機械式ムーブメントの美しい仕上げ、てんぷの精密な動きが実感できるシースルー仕様の裏蓋。

SBGW008 1,050,000円(税抜き 1,000,000円)

9854(手巻)搭載 18Kイエローゴールドケース クロコダイルバンド 18Kイエローゴールド美錠 シースルーバック(6つねじ留) ポックス型サファイアガラス(無反射コーティング) 日常生活用防水 耐磁 最大巻上時約50時間持続 静的精度*:平均日差+5~-3秒 石数20石 ケースサイズ:37.3mm 重さ:81g 厚さ:10.9mm かん幅:19mm %グランドセイコー独自の規格に基づき、工場出荷前にムーブメント単体の状態で、6姿勢差・3温度差の条件下で測定した場合の精度です。実際にお客様がご使用になる環境下での精度(携帯精度)とは異なります。携帯された場合の精度は日差+10~-1秒を目安としています。



SPRING DRIVE

グランドセイコーが 手に入れた第三の心臓について、 お話します。







9Rスプリングドライブムーブメント

ぜんまいがほどける力を、機械式時計で使われているてんぷではなく、水晶振動子で制御する。このアイデアを実現するために必要だったのは桁違いの加工精度と省エネルギー技術の進化でした。27年もの歳月をかけて開発された世界に類を見ない自動巻スプリングドライブムーブメント。それは、流れる時間をそのまま表現するグランドセイコーの第三の心臓です。

上にあるのが、自動巻スプリングドライブ クロノグラフムーブメント。

ここには、SEIKOのもうひとつの歴史が生きています。
それは1969年にSEIKOが自動巻クロノグラフ用としては
世界に先駆けて採用した「垂直クラッチ式」による
動力伝達方式。それは計測のスタートを、より確実にする
メカニズムで、高精度なスプリングドライブにふさわしい
クロノグラフをつくるために搭載されたもの。
スプリングドライブと垂直クラッチ。

独創のふたつの歴史が、このムーブメントのなかに、 息づいています。





グランドセイコー スプリングドライブ クロノグラフ ピンクゴールドモデル

75%の金に、銀、銅を加えて、「ピンクゴールド」と呼ばれる貴金属は完成します。 華やかでありながら 荘重さもあわせもつこの品格は、スプリングドライブ クロノグラフという世界にただひとつのムーブメントを内に秘めたグランドセイコーに、新しい輝きを与えているといえるかもしれません。8本の針をもつ 複雑な機能美をシンプルにまとめあげたフェイスがふさわしいのは、本物の価値を知っている大人の腕。

■ 部品点数416。機械式と同じくぜんまいを動力源として輪列歯車を駆動するが、てんぷではなく水晶振動子で正確に制御する。

SBGC004 2.940,000円(税抜き 2.800,000円)

自動巻スプリングドライブ9R86搭載(手巻つき) 18Kピンクゴールドケース クロコダイルバンド 18Kピンクゴールドワンプッシュ三つ折れ中留シースルー・スクリューバック ねじロック式りゅうず・ボタン デュアルカーブサファイアガラス(無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧)耐磁 ストップウオッチ機能(30分計 12時間計) 24時針つき(GMT*表示可能) 最大巻上時約72時間(約3日間)持続精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数50石 ケースサイズ:43.5mm 重さ:172g 厚さ:16.1mm かん幅:21mm **GMT(=Greenwich mean time)機能とは、時針と24時針がそれぞれ別の時刻を示すことで、時差のある2つのタイムゾーンの時刻を表示できる機能のことです。







鎧、兜など日本古来の武具にもよく見られる黒と金の組み合わせ。

このグランドセイコーの印象をひとことで表現すると、「重厚な大人の艷」。しかしこのモデルの 素材には、重量はステンレスの約半分で、純チタンよりも硬い「ブライトチタン」が採用されています。 ハイクオリティな質感でありながら、軽く、硬く、錆びに強い。 腕につけると、ステンレスのモデルとは デザインの印象以上に、その装着感のちがいに驚かれるでしょう。

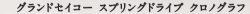
◀中留には、18KイエローゴールドのGSロゴが施されている。

SBGC005 945,000円(税抜き900,000円)

自動巻スプリングドライブ9R86搭載(手巻つき) ブライトチタンケース・バンド シースルー・スクリューバック ねじロック式りゅうず・ボタン デュアルカーブサファイアガラス(無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンブッシュ三つ折れ中留 耐磁 ストップウオッチ機能(30分計 12時間計) 24時針つき(GMT*表示可能) 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数50石 ケースサイズ:43.5mm 重さ:124g 厚さ:16.1mm かん幅:21mm **GMT (=Greenwich mean time) 機能とは、時針と24時針がそれぞれ別の時刻を示すことで、時差のある2つのタイムゾーンの 時刻を表示できる機能のことです。







クロノグラフとは計測機能をもつ時計のこと。写真を見ていただけばおわかりのように、 このモデルには中央のりゅうずの上下に大きなボタンをもっています。クロノグラフの 機能を遂行するためのこのボタンは、その操作感を競技用のストップウオッチを手本に、 徹底的に追求したもの。ぜひ一度その感覚をお確かめください。クロノグラフ機構を 確実に作動させる「ピラーホイール」も裏側の窓からご覧いただけます。

▲黄金色のふたつの歯車の間に、ひときわ立体的なピラーホイールが見える。

SBGC001 787,500円(税抜き750,000円)

自動巻スプリングドライブ9R86搭載(手巻つき) ステンレスケース・バンド シースルー・スクリューバック ねじロック式りゅうず・ボタン デュアルカープサファイアガラス(無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 ストップウオッチ機能(30分計 12時間計) 24時針つき(GMT*表示可能) 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数50石 ケースサイズ:43.5mm 重さ:187g 厚さ:16.1mm かん幅:21mm ※GMT (=Greenwich mean time) 機能とは、時針と24時針がそれぞれ別の時刻を示すことで、時差のある2つのタイムゾーンの 時刻を表示できる機能のことです。









グランドセイコー初めてのクロノグラフ。ここには「垂直クラッチ式」による動力伝達方式が 採用されています。現在でもごくわずかのマニュファクチュールしか製造できないこのメカニズムは、 歯車の噛み合いずれによる針飛びがなく、計測精度を向上させますが、 もともと1969年に、自動巻クロノグラフ用としてはSEIKOが世界に先駆けて採用したもの。 スプリングドライブクロノグラフにはSEIKOの独創の歴史が凝縮されています。

◆垂直クラッチを搭載する「秒クロノグラフ車」は、直径6.05mm、厚さわずか1.89mm。

SBGC003 787.500円(税抜き 750,000円)

自動巻スプリングドライプ9R86搭載(手巻つき) ステンレスケース・バンド シースルー・スクリューバック ねじロック式りゅうず・ボタン デュアルカーブサファイアガラス(無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 ストップウオッチ機能(30分計 12時間計) 24時針つき(GMT*表示可能) 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数50石 ケースサイズ:43.5mm 重さ:187g 厚さ:16.1mm かん幅:21mm ※GMT (=Greenwich mean time) 機能とは、時針と24時針がそれぞれ別の時刻を示すことで、時差のある2つのタイムゾーンの 時刻を表示できる機能のことです。





グランドセイコー スプリングドライブ クロノグラフ

おや、前のページに掲載されていたものと同じような文字板だが、バンドが革になるだけで、 ずいぶん印象は異なるものだ。上の写真を見てそう思われるのも無理はありません。 左下のクローズアップされた写真をご覧ください。じつはこの文字板は、深く濃い緑。 光の強さや角度によって、微妙にその色合いが変化します。まるで「スプリングドライブ クロノグラフ」 という世界に類を見ない先進と高性能の塊が、深遠な森のなかで鼓動しているかのように。

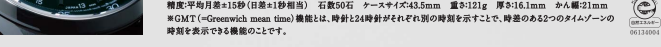
◆この文字板は視認性に優れているだけでなく、落ち着きや安らぎも感じさせてくれる。

SBGC007 766,500円(税抜き730,000円)

自動巻スプリングドライブ9R86搭載(手巻つき) ステンレスケース クロコダイルバンド シースルー・スクリューバック ねじロック式りゅうず・ボタン デュアルカープサファイアガラス(無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 ストップウオッチ機能(30分計 12時間計) 24時針つき(GMT*表示可能) 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数50石 ケースサイズ:43.5mm 重さ:121g 厚さ:16.1mm かん幅:21mm













グランドセイコー スプリングドライブ ダイバーズウオッチ ブライトチタンモデル

過酷な環境下で進化してきたSEIKOのダイバーズウオッチの技術と、最高の実用時計を目指し続けてきたグランドセイコーの歴史がひとつになりました。ダイバーズウオッチといえば防水性能に優れた腕時計と思われるかもしれませんが、JIS規格とISO規格が要求する性能は防水だけでなく、たとえば、判読性、耐磁性、耐衝撃性、耐熱衝撃性など多岐にわたっています。もっとも信頼できる実用時計を目指して、グランドセイコーから初めてのダイバーズウオッチ、誕生。

◀回転トルクのむらを解消し、安定した高精度感の回転ペゼル構造は、高い操作性を実現した。

SBGA031 703,500円(税抜き 670,000円)

自動巻スプリングドライプ9R65搭載(手巻つき) ブライトチタンケース・バンド(一部硬質コーティング、中留:純チタンとステンレススチール) スクリューバック ねじロック式りゅうず 逆回転防止ペゼル サファイアガラス(無反射コーティング) ルミプライトつき 200m空気潜水用防水 ワンプッシュダブルロック中留(ダイバーアジャスターつき) 耐磁 最大巻上時約72時間(約3日間)持続精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数30石 ケースサイズ:44.2mm 重さ:137g 厚さ:14.0mm かん幅:22mm







ダイバーズウオッチは過酷な環境下で使われることを前提につくられています。タフな腕時計であるためには、長期間その性能を維持するという課題をクリアしなければなりません。外から見ただけではわかりませんが、このスプリングドライブダイバーズウオッチが「着脱巻真パイプ」構造を採用したのは、強い力がかかるりゅうずまわりの部品のメンテナンスを容易にするためです。都市をタフに泳ぐ男たちへ、グランドセイコー ダイバーズ。

▲簡単な操作で中留の長さを調節できるダイバーアジャスターを採用。

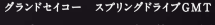
SBGA029 598,500円(税抜き 570,000円)

自動巻スプリングドライブ9R65搭載(手巻つき) ステンレスケース・バンド(一部硬質コーティング) スクリューバック ねじロック式りゅうず 逆回転防止ベゼル サファイアガラス(無反射コーティング) ルミブライトつき 200m空気潜水用防水 ワンプッシュダブルロック中留(ダイバーアジャスターつき) 耐磁 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数30石 ケースサイズ:44.2mm 重き:201g 厚さ:14.0mm かん幅:22mm



13





このグランドセイコーには5本の針があります。スプリングドライブを象徴する、流れるように動く秒針。確かな視認性をもつ台形の時針と分針。そして時分針と重なってもその存在を主張するGMT*の「赤い矢」24時針。5番目の針は、8時と9時の間にあって駆動エネルギーの残量を示すパワーリザーブ・インジケーター針。スプリングドライブという世界に類のない革新の心臓で動くGMT。この時計は世界を駆けるあなたの腕に似合う。

▲両方向に5度ずつ回転する実用性の高いペゼルは、高い硬度をもつサファイアガラスで覆われている。

SBGE001 577,500円(税抜き 550,000円)

自動巻スプリングドライブ9R66搭載(手巻つき) ステンレスケース・パンド スクリューバック 4時位置ねじロック式りゅうず 両方向回転ペゼル(サファイアガラスつき、ルミプライトつき) デュアルカーブサファイアガラス(無反射コーティング) ルミプライトつき 日常生活用強化防水(20気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数30石 ケースサイズ:43.5mm 重さ:177g 厚さ:14.7mm かん幅:21mm **GMT(=Greenwich mean time) 機能とは、時針と24時針がそれぞれ別の時刻を示すことで、時差のある2つのタイムゾーンの時刻を表示できる機能のこと。さらに、回転ペゼルを回すことで、24時針で3つ目のタイムゾーンの時刻も読み取ることができる。





グランドセイコー スプリングドライブGMT

このモデルも左ページと同じ〈GMT*機能をもつグランドセイコー。GMT機能で用いる24時針は、漆黒の文字板に映える赤です。この24時針と時針を同じ時刻に設定しておき、海外に出かけるときは、分針と秒針を止めずに時針を一時間単位で動かす機構を使って、滞在する国の時刻に合わせる。つまり時針は現地時間を、24時針は日本時間を表示。異なる速度で回転する2本の針。この時計にはふたつの時間が流れている。
◆この方向から見るとケースが「逆テーバー」形状であることがわかる。これが手首への装着感を高める。

SBGE011 525,000円(税抜き500,000円)

自動巻スプリングドライブ9R66搭載(手巻つき) ステンレスケース・パンド シースルー・スクリューバック ねじロック式りゅうず デュアルカーブサファイアガラス(無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 糟度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数30石

ケースサイズ:41.0mm 重さ:157g 厚さ:13.8mm かん幅:20mm **GMT(=Greenwich mean time) 機能とは、時針と24時針がそれぞれ別の時刻を示すことで、時差のある2つのタイムゾーンの 時刻を表示できる機能のことです。





15







グランドセイコー スプリングドライブGMT

一見、普通のスプリングドライブモデルに見える。しかしよく見ると、青く焼き付けられた太い針に気づく。この青い針はなんだろう。文字板の周囲に配置されている24時間表示の控え目な数字。もしかするとこのグランドセイコーはGMT※なのではないか。そう、青い針は24時針。スプリングドライブとGMT機能を備えているのに、オーソドックスな表情というところがいいと思いませんか。
■24時針の先端は、文字板の表示を見にくくすることがないよう、くり抜かれている。

SBGE005 525,000円(税抜き 500,000円)

自動巻スプリングドライブ9R66搭載(手巻つき) ステンレスケース・バンド シースルー・スクリューバック ねじロック式りゅうず デュアルカーブ サファイアガラス(無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数30石 ケースサイズ:41 0mm 重念:157g 医念:13 8mm かん幅:20mm

ケースサイズ:41.0mm 重さ:157g 厚さ:13.8mm かん幅:20mm *GMT(=Greenwich mean time) 機能とは、時針と24時針がそれぞれ別の時刻を示すことで、時差のある2つのタイムゾーンの時刻を表示できる機能のことです。







グランドセイコー スプリングドライブ ブライトチタンモデル

強く、美しく、軽い。このグランドセイコーの素材はブライトチタン。鏡のように磨きあげられているので、 ステンレスかと思われがちですが、手に取ってみればなるほどこれはチタンの軽さ。 高品位な質感と 重量の絶妙なバランスを実現したブライトチタン。しかもスプリングドライブ。もし誰かのシャツの袖口から、 このグランドセイコーが見えたら、その人は、確かな価値を見抜く力の持ち主。

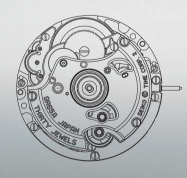
◀長針と短針そしてインデックスには、ルミプライトつき。

SBGA041 577,500円(税抜き 550,000円)

自動巻スプリングドライブ9R65搭載(手巻つき) ブライトチタンケース・バンド シースルー・スクリューバック ねじロック式りゅうず デュアルカーブサファイアガラス(無反射コーティング) ルミブライトつき 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数30石 ケースサイズ:41.0mm 重さ:100g 厚さ:12.5mm かん幅:20mm









グランドセイコー スプリングドライブ ブライトチタンモデル

スプリングドライブの故郷、諏訪地方から望む美しい北アルプス。ムーブメントの輪列と受けは、これらの山の連なりをデザインしたものですが、このモデルの純白の文字板は、山々に降り積もる新雪をイメージしてつくられました。そして、白い世界を音もなく滑る、青く焼き付けられた秒針。高い質感を持ちながら、ステンレスモデルに比べて約30%の軽量化に成功した「プライトチタン」採用。 先駆のムーブメントを搭載した特別なグランドセイコーです。

◆ぜんまいで駆動しながら、クオーツと同等の精度を達成したスプリングドライブムーブメント。

SBGA011 577,500円(税抜き 550,000円)

自動巻スプリングドライブ9R65搭載(手巻つき) ブライトチタンケース・パンド シースルー・スクリューバック ねじロック式りゅうず デュアルカーブサファイアガラス(無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数30石ケースサイズ:41.0mm 重さ:100g 厚さ:12.5mm かん幅:20mm









グランドセイコー スプリングドライブ

ぜんまいの動力を水晶振動子で制御するスプリングドライブの自動巻ムーブメントを搭載した グランドセイコー。「GS」のロゴタイプの左側にある小さな針は、残っているエネルギーを示す 「パワーリザーブ表示」です。このムーブメントの最大巻上時の持続時間は約72時間。 たとえば週末のあいだ、腕からはずしておいても、針の動きが止ることはない。 精度と実用性の両方を追求した新機構ムーブメントです。

▲シースルーパックから見た9Rスプリングドライブムーブメント。この心臓はスクリュー式の裏蓋で守られている。

SBGA001 472,500円(税抜き 450,000円)

自動巻スプリングドライブ9R65搭載(手巻つき) ステンレスケース・バンド シースルー・スクリューバック ねじロック式りゅうず デュアルカーブサファイアガラス(無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数30石 ケースサイズ:41.0mm 重き:150g 厚き:12.5mm かん幅:20mm







グランドセイコー スプリングドライブ

漆黒の空間に浮かび上がる太く鋭い針とインデックス。この黒い文字板を持つ グランドセイコーには、先進の自動巻スプリングドライブムーブメントが搭載されています。 その最大の特徴は流れるように動く秒針。それは、ぜんまいの力を水晶振動子が 正確に制御する、という類のない機構から生まれた、新しい時の流れ。 ぜひあなたの目でお確かめください。

▲276もの部品で構成されているスプリングドライブ。従来よりはるかに高い加工精度が要求された。

SBGA003 472,500円(税抜き 450,000円)

自動巻スプリングドライブ9R65搭載(手巻つき) ステンレスケース・バンド シースルー・スクリューバック ねじロック式りゅうず デュアルカーブサファイアガラス(無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数30石 ケースサイズ:41.0mm 重さ:150g 厚さ:12.5mm かん幅:20mm







この3つのモデルは、女性のためにデザインされたグランドセイコー。たおやかな曲面で構成されたフォルムは、 腕に優しく寄り添い美しくきらめくために生み出されたもの。グランドセイコー伝統のデザイン要素を踏襲しながら、 男性用モデルとは、まったくちがう印象。凛々しく、優しく、美しいグランドセイコーです。

(左)STGF063 630,000円(税抜き 600,000円) ダイヤ入りステンレスケース、ステンレスバンド (中)STGF061 294,000円(税抜き 280,000円) ステンレスケース・パンド (右)STGF059 294,000円(税抜き 280,000円) ステンレスケース・バンド

4J51搭載 スクリューバック デュアルカーブサファイアガラス(無反射コーティング) 日常生活用強化防水(10気圧) ワンプッシュ三つ折れ中留 耐磁 電池寿命約3年 精度:年差±10秒 ケースサイズ30.8mm 重さ:79g(STGF063)、78g(STGF059、061) 厚さ:9.0mm(STGF063)、9.2mm(STGF059、061) かん幅:15mm

〈クロコダイルバンド〉









〈クロコダイルバンド用中留〉



52,500円(税抜き 50,000円)

中留幅 18mm 中留材質 ステンレススチール

〈ウレタンバンド〉 R0121AR 15,750円(税抜き 15,000円) かん幅-美錠幅 22mm-20mm 里

バンド材質

美錠材質

ウレタン

ステンレススチール

※クロコダイルバンドに中留は付属しておりません。



マニュファクチュール。

SEIKOは、最先端の技術によって全てのムーブメントを自社で 開発・設計し、「ひげぜんまい」を含むウオッチの主な構成部品の 製造と、その完成体の組立、品質検査を自社で一貫して行なっている、 世界でも類まれな「マニュファクチュール」です。その製品は、 伝統的な機械式時計だけにとどまらず、(世界初のクオーツウオッチや SEIKO独自の第三のムーブメント「スプリングドライブ」など) 新しい時計のメカニズムを世界に先駆けて、次々と生み出しています。 このようにSEIKOは、世界をリードして進化し続ける マニュファクチュールとして、独創的な製品を世に送り出すとともに、 その全ての製品において独自の高い品質を実現しています。

永く愛していただくために。

【定期的な分解掃除(オーバーホール)と研磨修理のご案内】 ムーブメントの内部で微細な動く部品同士が噛み合う箇所には 油が欠かせません。定期的な分解掃除が必要である理由のひとつは、 この油を適切にメンテナンスすることで部品の摩耗、損傷を防ぐためです。 また、セイコープレミアムウオッチ・サービスステーションでは研磨修理も 有料にて承っております。定期的な分解掃除の際には、ぜひ ケースとバンドの研磨修理もご検討ください。 料金や修理期間、仕上がり具合などについては、グランドセイコー

マスターショップまでお問い合わせください。

※なお、研磨修理については以下の点について、あらかじめご了承くださいますようお願いいたします。

- ・研磨不可能な場合や研磨不可能な部分がある場合があります。
- ・打痕などによる傷は、研磨修理では消えない場合があります。
- ・ご購入当初の仕上がりとは異なる場合があります。
- ・りゅうず、ボタン、裏ぶた、中留のマーク部分は研磨できません。

※2010年4月から、グランドセイコーサービスステーションが セイコープレミアムウオッチ・サービスステーションに名称変更いたしました。

25